Inde	ex of C	laims

Appli	cation	/Control	No.
-------	--------	----------	-----

10/716,456

10//16,456 Examiner

Malcolm D. Cribbs

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KURAKATA ET AL.

Art Unit

2115

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				Claim Date							ate				Cla	im	Date															
		ي ا										T			T		T		T	T				Ī	<del>-</del>					Ī				
Final	Original	10/24/06						i			Final		Original		- 1		I		Ì				Final	<u> </u>	Original						ı		i	ı
i Ē	)rig	8									i <u>E</u>		.닭						- 1				1	:	ij			- 1		ŀ			İ	i
1	U	٦,															ļ		$\perp$					$\perp$										
1	1	=											51										<u> </u>		101									
2	2	=											52												102									
3	3	=											53									l	L		103									
4	4	=											54			l			$\perp$			_			104				_	_				
5	5	=				_							55				_		$\perp$			_		_	105									
6	6	=											56		$\Box$		_					_		$\dashv$	106					_		_		_
7	7	=				_							57						_					4	107			_	_	_	_	_		
8	8	=			L								58							_			<u> </u>	_	108			_				_		_
9	9	=			L		L				L		59				_	_		_		_	<u> </u>	4	109			_	_	_		_	_	
10	10	=			L	_	L	<u> </u>					60					_		_	4			4	110			_		_	_	_		
L	11				L		L	<u> </u>					61							_	_				111		Щ	_			_	_		
	12				<u> </u>	1_	<u> </u>			Ш	<u> </u>		62								_			4	112		Ш	[			_			
	13	_	<u>_</u>			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш			63					_	_			_	_	_	113					_		_		<b> </b>
	14	$oxedsymbol{oxed}$	ot		_				<u> </u>	Ш			64							_		_		_	114		Ш			_				<u> </u>
	15	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Ш			65						_			_	<u> </u>		115		Щ					_		<u> </u>
<u></u>	16	1			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		66	Ш					_		ļ		<u> </u>	_	116		L	_						
	17	L_			_	<u> </u>	L.	<u>L</u>	ļ	Ш			67					_	_	_	_	_	-	4	117		Ш				_			<u> </u>
	18						L	<u> </u>		Ш			68				$\Box$	_	_	_	_	_	<u> </u>		118									<u> </u>
	19					L	L	<u> </u>		Ш			69						_						119		Ш							<u> </u>
	20		$oxed{oxed}$							Ш			70					_			$\perp$	_		_	120		Ш					_		<u> </u>
	21	L.,								Ш			71						_						121		Ш							<u> </u>
	22	L.			L				L.,	Ш		$\perp$	72											_	122		Ш					_		<u> </u>
	23				L	L			L				73							_	_	_	L.		123									<u> </u>
	24	ļ			L	$oxed{oxed}$			L	Ш			74					_	_	_	_	_		_	124									$\vdash$
	25	L			L.			L		Щ		_	75			_			_	_	$\rightarrow$	_		_	125		Ш							$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
	26	_			┖	┖	┖	_	_	L	<u> </u>		76			_			_	_				4	126		Ш			_				$\vdash$
	27	L_	_		┖	_	L	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>		77					_	_	_	_	_	$\vdash$	4	127	ш	Ш				_			<u> </u>
	28				_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш			78					_	_	_			-	4	128		Ш							<u> </u>
	29	_	_		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			79						_	_			<u> </u>	_	129		Ш							<u> </u>
<u></u>	30	<u> </u>	_		_	┖	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш			80						_	_		_	<u> </u>	4	130	_						_		<u> </u>
	31	┖	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			81						_	_	_		_	_	131	_	Ш							
L	32	<u> </u>		L	<u> </u>	<del> _</del>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	$\vdash$		82	Щ.	Ш		$\square$		_			_	$\vdash$	_	132	<u> </u>	Н					Ш	_	$\vdash$
	33	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		83		Ш		Ш		_	_	$\Box$	$\dashv$	<u> </u>	_	133	-	Н					Ш		<u> </u>
	34	<u> </u>	<u> </u>	L.	<b>!</b>	<del> _</del>	<u> </u>	<u> </u>	<b>⊢</b>	Щ	<u> </u>		84	Щ	Ш		Ш		_		$\Box$	_	-	_	134	<u> </u>	Ш					Ш		<del> </del>
L	35	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	1	_	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>		85		Щ		$ \Box $				$\square$	_	$\vdash$	_	135	$\vdash$	⊢⊦					Щ		⊢-
<u></u>	36	<b>!</b> —	<b>_</b>	L_		_	1	1	$\vdash$	$\square$	<u> </u>		86	Ш	Щ		Ш		_			_	_	_	136		<u> </u>				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<u></u>	37	├-	ļ		_	1	1	1	1	Щ	<u> </u>	-	87	$\sqcup$	Щ		Ш	$\vdash$	4	_		_		4	137	<u> </u>	$\vdash$		_			$\vdash$		$\vdash$
	38	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	ļ	ـ	₩	Ш	-	4	88	Ш	Ш				_	_			$\vdash$	4	138	<u> </u>	$\vdash$		_	H	<b></b>	Н		$\vdash$
<u> </u>	39	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>		₩	Ш	<u> </u>	4	89	Ш	Ш		<u> </u>			$\dashv$	$\sqcup$	_	-	4	139	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		$\vdash$
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<b>L</b>	1_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\dashv$	90	$\vdash$	Ш		-			_		_	-	_	140	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Ш		-
<u> </u>	41	lacksquare	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<del> </del>	┞	<del> </del>	<del> </del> _	Щ	<u> </u>	$\dashv$	91	$\vdash$	$\sqcup$		<u> </u>				$\sqcup$	_		_	141	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Ш	Н	Ш		-
	42	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	↓_	ـــ	<del> </del>	<del> </del>		$\perp$	$\dashv$	92		$\Box$		_				Ц	$\dashv$	$\vdash$	_	142	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		$\vdash$	<u> </u>	Ш		$\vdash$
	43	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\sqcup$		4	93		$oxed{oxed}$		<u> </u>				$\sqcup$	_	$\vdash$	_	143	<u> </u>	_				-	<u> </u>		$\vdash$
	44	Ļ_	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	↓		┞-	₩	$\sqcup$		_	94		Ш		<u> </u>		_	$\Box$	$\Box$	$\dashv$	$\vdash$	_	144	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	Н		⊢
L	45	<u> </u>	┞		<u> </u>		1	1	<del>  -</del>	$\sqcup$	<u> </u>	_	95	$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$		$\Box$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	145	<u> </u>	-	$\vdash$		-	$\vdash$	Н		-
L	46	├	$\vdash$	_	<b>⊢</b>	ـــــ	$\vdash$	_	┞	$\sqcup$	$\perp$	+	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$			$\vdash \dashv$	$\dashv$	<u> </u>	_	146	├—	-	$\vdash$		<b>-</b>	$\vdash$	Ы	_	$\vdash$
	47	-	$\vdash$	_	<b>L</b>		↓	_	<b> </b> _	Ш	<u> </u>	$\dashv$	97		<u> </u>	_	<u> </u>				$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	_	147	<u> </u>	-	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	48	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	┞	┡	<u> </u>	Ш	<u> </u>	4	98	<u> </u>	_	_	_	-			$\sqcup$	$\dashv$		_	148	<u> </u>	$\vdash$	_		_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1_	1_	<u> </u>	1_	Ш	<u> </u>	4	99	<u> </u>		_		$\vdash \vdash$			$\sqcup$	_		_	149		<u> </u>				$\vdash$	$\vdash$		⊢
	50	L_		<u></u>	<u> </u>		_	$\perp$		L.i			100	l									L		150		$L_{-}$			Ц.,				<b>—</b>